Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 30 marzo 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 89

# MINISTERO DÉI TRASPORTI

DECRETO 7 marzo 2007

Prescrizioni relative alle prove ed ispezioni per gli imballaggi, i grandi imballaggi ed i contenitori intermedi (IBCs).

# SOMMARIO

#### MINISTERO DEI TRASPORTI

DECRETO 7 marzo 2007. — Prescrizioni relative alle prove ed ispezioni per gli imballaggi,		
i grandi imballaggi ed i contenitori intermedi (IBCs)	Pag.	5
ALLECATI		6

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DEI TRASPORTI

DECRETO 7 marzo 2007.

Prescrizioni relative alle prove ed ispezioni per gli imballaggi, i grandi imballaggi ed i contenitori intermedi (IBCs).

#### IL COMANDANTE GENERALE DEL CORPO DELLE CAPITANERIE DI PORTO

Vista la legge 5 giugno 1962, n. 616, sulla sicurezza della navigazione e della vita umana in mare;

Vista legge 28 gennaio 1994, n. 84, e successive modificazioni, recante riordino della legislazione in materia portuale, ed in particolare l'art. 3 che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche ed in particolare l'art. 4 relativo alle attribuzioni dei dirigenti;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 2 luglio 2004, n. 184, recante riorganizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ed in particolare l'art. 8 relativo alle attribuzioni del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Vista la legge 17 luglio 2006, n. 233, recante conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 18 maggio 2006, n. 181, recante disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei ministri e dei Ministeri. Delega al Governo per il coordinamento delle disposizioni in materia di funzioni e organizzazione della Presidenza del Consiglio dei ministri e dei Ministeri;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, concernente regolamento recante disciplina per le navi mercantili dei requisiti per l'imbarco, il trasporto e lo sbarco di merci pericolose ed in particolare il Capo V recante disposizioni relative ad imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi;

Considerato che l'art. 29, comma 2, del succitato decreto del Presidente della Repubblica n. 134/2005, prevede che gli imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi siano conformi alle prescrizioni del codice IMDG;

Considerato inoltre che ai sensi dell'art. 35, comma 1, del succitato decreto del Presidente della Repubblica n. 134/2005 l'Amministrazione deve definire le modalità per la verifica del permanere delle condizioni in base alle quali gli organismi preposti all'approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi hanno rilasciato i relativi certificati di approvazione;

Ritenuto necessario, al fine di consentire la corretta applicazione delle succitate norme, e quindi garantire il regolare svolgimento dei traffici, determinare le modalità di controllo e gli intervalli per la ripetizione delle prove su dei campioni di produzione di imballaggi e grandi imballaggi;

Ritenuto inoltre necessario istituire il modello del rapporto di ispezione iniziale o periodica per contenitori intermedi (IBCs), di cui al punto 6.5.1.6.4 del codice IMDG, nonché aggiornare i modelli relativi al rapporto di prova ed al certificato di approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi approvati con proprio decreto 13 marzo 2006 pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 76 del 31 marzo 2006;

#### Decreta:

#### Art. 1.

Ripetizione delle prove sugli imballaggi e sui grandi imballaggi

- 1. Ai fini dell'applicazione dei paragrafi 6.1.5.1.3 (imballaggi) e 6.6.5.1.3 (grandi imballaggi) del codice IMDG, l'organismo autorizzato ai sensi dell'art. 30 del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, provvede all'effettuazione delle prove su campioni di produzione con periodicità non superiore a cinque anni.
- 2. Il fabbricante provvede all'effettuazione di prove su campioni di produzione secondo quanto previsto nel programma di garanzia della qualità contenuto nella documentazione fornita ai sensi dell'art. 32, comma 4, lettera b), del succitato decreto del Presidente della Repubblica n. 134/2005.
- 3. I documenti comprovanti le prove effettuate ai sensi dei commi 1 e 2 devono essere conservati per dieci anni dal titolare del certificato di approvazione ed esibiti a richiesta dell'Amministrazione o dell'organismo autorizzato.

#### Art. 2.

Modello del rapporto di ispezione iniziale o periodica per contenitori intermedi (IBCs)

1. L'ispezione iniziale o periodica dei contenitori intermedi (IBCs) prevista dal punto 6.5.1.6.4 del codice IMDG, deve essere effettuata utilizzando il modello di cui all'allegato 1.

#### Art. 3.

Modelli dei rapporti di prova e del certificato di approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi.

- 1. Gli allegati 2, 3, 4 e 5 al decreto 13 marzo 2006, citato in premessa, sono sostituiti, rispettivamente, dagli allegati 2, 3, 4 e 5 al presente decreto.
- Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 7 marzo 2007

Il comandante generale: DASSATTI

	ALLEGATO 1/
	(Decreto n.231 del 07.03.2007 art. 2)
( Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'app	rovazione)
Autorizzato dal Ministero dei trasporti - Comando generale del Corpo delle	capitanerie di porto
Issued on behalf of Italian cuthority: Ministry of Transport - Coast Guard	i Headquarters 🔷 /

0.000000 50			,
I I		O PERIODICA PER CONTENITORI INTERMEDI (IBC	*
INITIAL OR PE	RIODIC INSPECTION	REPORT FOR INTERMEDIATE BULK CONTAINERS (IBC	5)
ISPEZIONE INIZIALE	; <b>-</b>		i√years □
INITIAL INSPECTION		PERIODIC INSPECTION	
Proprietario	Ragione sociale:		
Owner	Company name	/ <b>X</b>	
	Sede:		
	Address		
Approvazione rilasciata sulla bas Approval issued in compliance with			
Descrizione del prototipo	Approvazione N°	:	
Prototype description	Approval N°	Maximum capacity	
	Rilasciata il	: Tara prototipo : I	<b>6</b> 9
	Issued on	Prototype tare weight	
	Organismo omologante:		49
	Approval body	Tare weight including accessories	
	Codice prototipo	/	<b>√</b> 9
	Prototype code	Maximum gross mass	
	Sigla prototipo		ทท
	Prototype identification	Minimum thickness	
<u>Materie trasportabili</u> <u>Transportable goods</u>	Physical state	:	
<u>Marcatura primaria</u> Primary marking	n I / 00000	mese e anno di fabbricazione	4
Marcatura addizionale	I / kg / kPa	/ mm / 00,00 / 00,00 / N°	(Logo del punzone)
Additional marking	(N° di serie)		
$\bigcirc_{\Lambda}$	(sigla Organismo) 00	000/00 /(sigla prototipo)	
ISPEZIONI / INSPECTIONS			
Data ispezione iniziale	: 00.00.0000	Conformità al prototipo, inclusa marcatura	
Date of initial inspection		Conformity to the design type, including marki	
Ente ispezione iniziale	;	Esame condizioni interne	
Body of initial inspection	: 00 00 0000	Internal condition examination	П
Data ultima ispezione Date of last inspection	: 00,00,0000	Esame condizioni esterne  External condition examination	
Data ultima prova di tenuta	: 00.00.0000	Esame funzionamento equipaggiamento di ser	vizio 🗆
Date of last leakproofness test		Service equipment working examination	···2.00 🗀
Pressione prova di tenuta	: kPa	Prova di tenuta	
Pressure of leakproofness test		Leakprocfness test	
Note:			
Rilasciato a Il 00/0 Issued at on	0/0000	Il Responsabile / Authorized pe (Nome, firma e timbro / Name, signature d	
Data scadenza: 00/00/0000 Expiry date:			

ALLEGATO 2 (Decreto n.231 del 07.03.2007 art. 3)

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

#### - RAPPORTO DI PROVA -PER IMBALLAGGI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

(articolo 32, comma 5, D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134)

RAPPORTO DI PROVA	- Nr.	: 00000
REVISIONE	- Nr.	: (solo per ristampe dovute ad errori)
DATA DI EMISSIONE		: 00/00/0000
RICHIEDENTE - Ragione social - Sede	ale	;, n ; ()
CODICE DELL'IMBALLAGGIO	2	·
SIGLA DELL'IMBALLAGGIO		:
RAPPORTO COMPOSTO DA	- Nr.	: pagine
ALLEGATI AL RAPPORTO	- Nr.	:

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si applicano esclusivamente al campione sottoposto ad esame; la modifica, anche di una sola delle sue caratteristiche, esclude la possibilità di riportare la marcatura autorizzata.

Qualora sia stata effettuata una traduzione del rapporto di prova fa fede il testo in lingua italiana.

E' ammessa la riproduzione del presente rapporto solo in fotocopia integrale.

SIC	GLA DELL/IMBALLAGGIO:	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000
_		
Ri	chiesta (protocollo e data)	:
Re	gistrazione (protocollo e data)	:
Ri	cevimento campioni (data)	:
Ef	fettuazione prove (luogo c data)	·
1.		cristiche costrutive, corrisponde alla definizione di
		no le seguenti:
2.	NORMATIVE DI RIFERIMENTO  - Codice internazionale per il trasporto - Norme nazionali per il trasporto modificazioni e relative norme ap	orto marittimo di merci pericolose (Codice IMDG) Emendamento; narittimo di merci pericolose D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134 e successive

- ${\bf 3.} \quad \underline{\bf ALTRE\, NORMATIVE\, DI\, TRASPORTO}$ 
  - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale via strada di merci pericolose (ADR) Edizione .....;
  - Norme relative al trasporto nazionale via strada di merci pericolose D.M. 04.09.1996 e successive modificazioni:
    - Regolamento relativo al trasporto internazionale per ferrovia di merci pericolose (RID) Edizione .....;
    - Norme relative al trasporto nazionale per ferrovia di merci pericolose D.Lgs. 13.01.1999, n. 41 e successive modificazioni;
  - Istruzione tecniche per il trasporto in sicurezza via aereo di merci pericolose (ICAO) Annesso 18 Edizione ....;
  - Norme relative al trasporto nazionale via aereo di merci pericolose D.D. 22.11.1996, n. 16.

SIC	LA DELL'IMBALLAGGIO:	
		RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000
_		
4.	FABBRICANTE	
٠.	PADDRICANTE	
	Ragione sociale :	
	<u>Sede legale</u> :	
	<u>Luogo di produzione</u> :	()
5.	CADATTEDISTICHE DEI MAT	TERIALI, MODALITÀ COSTRUTTIVE E TIPO DI COSTRUZIONE
٥.	CARATTERISTICHE DEL MAT	ERIALI, MODALITA COSTROLITA LE TITO DI COSTROLIONE
	Tipo imballaggio	
	- Imballaggio singolo :	
	- Imballaggio esterno :	
	- Imballaggio interno :	
	Tipo di costruzione	
	- Imballaggio singolo :	
	- Imballaggio esterno :	
	- Imballaggio interno :	
	Tipo apertura/e e chiusura/e	
	- Apertura/e :	
	- Tipo apertura/e :	
	- Tipo chiusura/c :	
	Tipo materiale	9
	- Imballaggio singolo :	
	Imballaggio astarno	
	- Imballaggio esterno - Imballaggio interno :	
	- Imbanaggio interno .	
	Spessori minimi	
	- Imballaggio singolo	
	. Corpo :	mm
	. Coperchio/Fondo superiore:	mm
	. Fondo inferiore :	mm
	- Imballaggio esterno	
	. Corpo :	mm
	. Coperehio/Fondo superiore : . Fondo inferiore :	mm
	- Imballaggio interno	mm
	. Corpo :	mm
	. Coperchio/Fondo superiore:	mm
	Fondo inferiore	mm

<u>81G</u>	<u>LA DELL'IMBALLAGGIO</u> :	••••	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000
			RAFFORTO DI FROVA: Al. 00000 del 00000000
			, 4
	Capacità massima		
	- Imballaggio singolo	:	litri
	- Imballaggio esterno	:	litri
	- Imballaggio interno	:	litri
	Tara/c		X X
	- Imballaggio singolo	:	kg
	- Imballaggio esterno	:	kg
	- Imballaggio interno	:	kg
	- Coperchio	:	kg
	<ul> <li>Anello di chiusura</li> </ul>	:	kg
	- Chiusura/e	:	kg
	- Materiale di riempimento	:	kg
	- Accessori	:	kg
	Dimensioni esterne		x mm
	Differential Colorine	•	/
	Ulteriori informazioni		
	- Colore imballaggio	:	
	- Colore chiusura/e	:	,
	<ul> <li>Valore prova Cobb</li> </ul>	_: _,∢	Assorbimento riscontrato g/m <sup>2</sup>
	- Altre	:	
		2	
		//	
		$\cup$	
6.	PROVE EFFETTUATE	7	
	Down die det		
	Prova di caduta	:	
	Prova di tenuta	:	
	Prova di pressione interna	:	
	D 17' 17'		
	Prova di impilamento	:	
	Prove di compatibilità	:	
	0		
	-		
V			

SIC	GLA DELL'IMBALLAGGIO :	•••••	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000
_			
7.	RISULTATI DELLE PRO	<u>VE</u>	
	PROVA DI CADUTA		
	- Materiale di prova		
	- Densità del materiale	:	kg/l
	- Riempimento		%
	1		
	- Condizionamento		°C umidità relativa
	- Numero dei campioni		
	- Massa lorda imballaggio	:	kg
	- Altezza di caduta	:	m
	<ul> <li>Esecuzione della prova</li> </ul>	:	1° campione:
			2° campione:
			3° campione:
			4° campione:
			5° campione:
			6° campione:
	- Esito	:	
	PROVA DI TENUTA		/
	<ul> <li>Materiale di prova</li> </ul>	:	
	<ul> <li>Numero dei campioni</li> </ul>	:	,
	<ul> <li>Pressione applicata</li> </ul>	:	kPa
	<ul> <li>Durata della prova</li> </ul>	:	min
	<ul> <li>Esecuzione della prova</li> </ul>	: :	1° campione:
	-		2° campione:
			3° campione;
	- Esito	:( ^)	·
	PROVA DI PRESSIONE IN	TERNA (	
	- Materiale di prova	<b>/</b> :	***************************************
	- Numero dei campioni	:	
	- Pressione applicata	:	kPa
	- Durata della prova	:	min
	<ul> <li>Esecuzione della prova</li> </ul>	:	1° campione:
			2° campione:
			3° campione;
	- Esito	:	
	$\vee$		
	).		

SIGLA DELL'IMBALLAGGIO: ..... RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000 PROVA DI IMPILAMENTO - Materiale di prova - Densità del materiale ..... kg/l - Riempimento ..... % .....°C umidità relativa . - Condizionamento - Numero dei campioni - Massa lorda imballaggio ..... kg - Altezza di impilamento ..... m  $N^{\circ} \; .....$ - Imballaggi sovrapponibili - Massa sovrapposta ..... kg - Durata della prova 1° campione: - Esecuzione della prova 2° campione: 3° campione: - Esito

PROVE DI COMPATIBILITÀ  Prove effettuate con i seguenti liquidi I	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000
Prove effettuate con i seguenti liquidi I. II. III. IV.  8.1. RISULTATI DELLE PROVE (  Durata dello stoccaggio:	
Prove effettuate con i seguenti liquidi I. II. III. IV.  8.1. RISULTATI DELLE PROVE (  Durata dello stoccaggio:	
Prove effettuate con i seguenti liquidi I. II. III. IV.  8.1. RISULTATI DELLE PROVE (  Durata dello stoccaggio:	
I. II. III. III. III. III. III. III. I	
II. III. IV.  8.1. RISULTATI DELLE PROVE O  Durata dello stoccaggio:	
B.1. RISULTATI DELLE PROVE (  Durata dello stoccaggio:	
8.1. RISULTATI DELLE PROVE (  Durata dello stoccaggio:	X
Durata dello stoccaggio:	
Durata dello stoccaggio:	
Durata dello stoccaggio:	ON LA MATERIA DI CUI AL PUNTO I, (*):
PROVA DI CADUTA  - Materiale di prova  - Densità del materiale  - Riempimento  - Condizionamento  - Numero dei campioni  - Massa lorda imballaggio  - Altezza di caduta  - Esecuzione della prova  - Esito  PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei campioni  - Pressione applicata  - Durata della prova	A V
PROVA DI CADUTA  - Materiale di prova  - Densità del materiale  - Riempimento  - Condizionamento  - Numero dei campioni  - Massa lorda imballaggio  - Altezza di caduta  - Esecuzione della prova  - Esito  PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei campioni  - Pressione applicata  - Durata della prova	/\/
- Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento - Condizionamento - Numero dei campioni - Massa lorda imballaggio - Altezza di caduta - Esecuzione della prova  - Esito  PROVA DI TENUTA - Materiale di prova - Numero dei campioni - Pressione applicata - Durata della prova	
- Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento - Condizionamento - Numero dei campioni - Massa lorda imballaggio - Altezza di caduta - Esecuzione della prova  - Esito  PROVA DI TENUTA - Materiale di prova - Numero dei campioni - Pressione applicata - Durata della prova	
<ul> <li>Densità del materiale</li> <li>Riempimento</li> <li>Condizionamento</li> <li>Numero dei campioni</li> <li>Massa lorda imballaggio</li> <li>Altezza di caduta</li> <li>Esecuzione della prova</li> </ul> Esito PROVA DI TENUTA <ul> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei campioni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	
<ul> <li>Condizionamento</li> <li>Numero dei campioni</li> <li>Massa lorda imballaggio</li> <li>Altezza di caduta</li> <li>Esecuzione della prova</li> <li>Esito</li> <li>PROVA DI TENUTA</li> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei campioni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	: kg//
<ul> <li>Numero dei campioni</li> <li>Massa lorda imballaggio</li> <li>Altezza di caduta</li> <li>Esecuzione della prova</li> </ul> - Esito PROVA DI TENUTA <ul> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei campioni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	: %
<ul> <li>Massa lorda imballaggio</li> <li>Altezza di caduta</li> <li>Esecuzione della prova</li> <li>Esito</li> <li>PROVA DI TENUTA</li> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei camptoni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	: °C umidità relativa
- Altezza di caduta - Esecuzione della prova  - Esito  PROVA DI TENUTA - Materiale di prova - Numero dei camptoni - Pressione applicata - Durata della prova	: ,,
<ul> <li>Esecuzione della prova</li> <li>Esito</li> <li>PROVA DI TENUTA</li> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei camptoni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	: /, kg
- Esito  PROVA DI TENUTA - Materiale di prova - Numero dei camptoni - Pressione applicata - Durata della prova	: m
PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei camptoni  - Pressione applicata  - Durata della prova	: 1° campione:
PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei camptoni  - Pressione applicata  - Durata della prova	2° campione:
PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei camptoni  - Pressione applicata  - Durata della prova	3° campione:
PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei camptoni  - Pressione applicata  - Durata della prova	4° campione:
PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei camptoni  - Pressione applicata  - Durata della prova	5° campione:
PROVA DI TENUTA  - Materiale di prova  - Numero dei camptoni  - Pressione applicata  - Durata della prova	6° campione:
<ul> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei camptoni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	:
<ul> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei camptoni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	
<ul> <li>Materiale di prova</li> <li>Numero dei camptoni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	
<ul> <li>Numero dei campioni</li> <li>Pressione applicata</li> <li>Durata della prova</li> </ul>	
<ul><li>Pressione applicata</li><li>Durata della prova</li></ul>	·
<ul> <li>Durata della prova</li> </ul>	
<ul> <li>- Durata denta prova</li> <li>- Esecuzione della prova</li> <li>- Esito</li> </ul>	: kPa
- Esito	: min
- Esito	: 1° campione:
- Esito	2° campione:
- Esto	5 campione:
X	
~	

A DELL'IMBALLAGGIO :		RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 del 00/00/0000	
PROVA DI PRESSIONE INTE	DNIA (TDE	PATHERCA	
- Materiale di prova	· ·	(AOLICA)	
- Numero dei campioni			
- Pressione applicata		kPa	
- Durata della prova	,	min	
- Esecuzione della prova		1° campione:	
- Esecuzione dena prova	•		
- Esito		3º campione:	
- Esto	;		
DROMA DI IMBILAMENTO		A Y	
PROVA DI IMPILAMENTO		. V	
<ul> <li>Materiale di prova</li> <li>Densità del materiale</li> </ul>			
		Kg/1	
- Riempimento			
- Condizionamento	;	°C umidità relativa	
- Numero dei campioni	:	/	
- Massa lorda imballaggio	: /	/ kg	
- Altezza di impilamento		m	
- Massa sovrapposta		kg	
- Imballaggi sovrapponibili	$\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$	N°	
- Durata della prova			
- Esecuzione della prova	:	1° campione:	
		2° campione:	
	7	3° campione:	
- Esito	;		
()			
_			

(\*) Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.

					4/,
SIG.	ELA DELL'IMBALLAGGIO:		RAPPORTO	<u>DI PROVA</u> : Nr. 00000 del 00/	00/0000
				.4	
9,	<u>DISEGNI COSTRUTTIVI</u>			4	
	I seguenti disegni costruttivi sono parte integrante del presente rapporto di prova:      Disegno Nr				
10.	CONCLUSIONI			$\lambda$	
	In base agli esiti positivi delle prove l'im caratteristiche:	ıballag	gio è idoneo	al trasporto di merci per	icolose aventi le seguenti
	- Gruppo imballaggio : - Stato físico :	• • • • •		/	
		ere la í	 tahella sotto r	iportata / kg/l	
	- Tensione vapore massima : vede	ere la t	tabella sotto r	iportata / kPa a°C	
				bile, vedere la tabella sotto	riportata
	purché compatibili con tutti i materiali costi				1
		.4	7		
	Inoltre, sulla base della verifica della suff delle materie o di tutte le merci pericolose a				
	Liquidi standard o altre materie		Densità massima (kg/l)	Tensione di vapore massima ammessa (kPa) a 50°C	Tensione di vapore massima ammessa (kPa) a 55°C
		-			

#### 11. MARCATURA

In base agli esiti delle prove agli imballaggi devono essere applicate le marcature di seguito specificate:

# <u>Marcatura</u>

..... / ........ / anno fabbricazione

I / ...(sigla Organismo)... ...(Nr. rapporto di prova)... ...(sigla fabbricante)...

#### Marcatura addizionale (ove applicabile)

Coperchio: ...(sigla Organismo)... ...(Nr. rapporto di prova)...

Anello di chiusura: ...(sigla Organismo)... ...(Nr. rapporto di prova)...

Fondo: ...(spessori)...

Il Responsabile Tecnico (Timbro e firma)

ALLEGATO 3 (Decreto n.231 del 07.03.2007 art. 3)

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

#### - RAPPORTO DI PROVA -PER GRANDI IMBALLAGGI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

(articolo 32, comma 5, D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134)

RAPPORTO DI PROVA	- Nr.	: 00000
REVISIONE	- Nr.	: (solo per ristampe dovute ad errori)
DATA DI EMISSIONE		: 00/00/0000
	Ragione sociale Sede	;
CODICE DEL GRANDE	IMBALLAGGIO	:
SIGLA DEL GRANDE IM	1BALLAGGIO	:
RAPPORTO COMPOSTO	- Nr.	: pagine
ALLEGATI AL RAPPOR	- Nr.	<b>:</b>

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si applicano esclusivamente al campione sottoposto ad esame; la modifica, anche di una sola delle sue caratteristiche, esclude la possibilità di riportare la marcatura autorizzata.

Qualora sia stata effettuata una traduzione del rapporto di prova fa fede il testo in lingua italiana.

E' ammessa la riproduzione del presente rapporto solo in fotocopia integrale.

SIG	LA DEL GRANDE IMBALLAGGIO:		DOM: N. 00000	
		<u>RAPPORTO DI PI</u>	ROVA: Nr. 00000	- Revisione/0 del 00/00/0000
Ric	chiesta (protocollo e data)	:	.4	
Re	gistrazione (protocollo e data)		4	
Ric	cevimento campioni (data)	:		
	'ettuazione prove (luogo e data)		T	
1.	DESCRIZIONE DEL GRANDE	[MBALLAGGIO		
	П grande imballaggio, in bas			isponde alla definizione d
	Le caratteristiche del grande imball	,		
2.	NORMATIVE DI RIFERIMENT	, ' ' <u>'O</u>		
	<ul> <li>Codice internazionale per il tra</li> <li>Norme nazionali per il traspo modificazioni e relative norme</li> </ul>	sporto marittimo di merci pericolo: tto marittimo di merci pericolo: applicative.	lose (Codice IMI se D.P.R. 6 giuş	DG) Emendamento; gno 2005, n. 134 e successive
3.	ALTRE NORMATIVE DI TRAS	<u>PORTO</u>		
		sporto internazionale via strada o nazionale via strada di merc		
/		rto internazionale per ferrovia di zionale per ferrovia di merci pe		
7				

SIG	LA DEL GRANDE IMBALLAGGIO:	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
4.	<u>FABBRICANTE</u>	
	Ragione sociale :	()
	Sede legale :	
	<u>Luogo di produzione</u> :	()
_		
5.	CARATTERISTICHE DEI MA	TERIALI, MODALITÀ COSTRUTTIVE E TIPO DI COSTRUZIONE
	Tipo grande imballaggio  - Grande imballaggio  - Imballaggio contenuto  - Oggetto contenuto	GRV
	Tipo di costruzione  - Grande imballaggio :  - Imballaggio contenuto :  - Oggetto contenuto :	
	Tipo apertura/e e chiusura/e - Apertura/e : - Tipo apertura/e : - Tipo chiusura/e :	3
	Tipo materiale - Grande imballaggio - Imballaggio contenuto	<i>9</i>
	- Oggetto contenuto :	
	Spessori minimi - Grande imballaggio	
	. Corpo :	mm
	. Coperchio/Fondo superiore :	mm
	. Fondo inferiore : - Imballaggio contenuto	mm
	- Imballaggio contenuto . Corpo :	mm
	. Coperchio/Fondo superiore:	mm
	Fondo inferiore :	mm
	- Oggetto contenuto :	

		4/
SIGLA DEL GRANDE IMBAI	LLAGGIO:	<u>RAPPORTO DI PROVA</u> : Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
<u>Capacità massima</u> - Grande imballaggio - Imballaggio content	: uto :	litri litri
<u>Tara/e</u> - Grande imballaggio - Imballaggio contenu - Oggetto contenuto - Accessori		kg kg kg kg
<u>Dimensioni esterne</u>	:	x x mm
Ulteriori informazioni - Colore imb. content - Colore chiusura/c - Valore prova Cobb - Altre		Assorbimento riscontrato g/m²
6. PROVE EFFETTUA  Prova sollevamento da		
Prova sollevamento da		
Prova di impilamento		
Prova di caduta	<b>7</b>	
R S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		

SIGLA DEL GRANDE IMBALLAGGIO: .....

7.	RISULTATI DELLE PROV	VIE	
	PROVA SOLLEVAMENTO	DAL BA	<u>isso</u>
	<ul> <li>Materiale di prova</li> </ul>	:	
	<ul> <li>Densità del materiale</li> </ul>	:	kg/l
	- Riempimento		
	dell'imballaggio contenuto	:	%
	- Numero dei campioni	:	
	- Massa lorda grande imb.	:	kg
	- Massa lorda di prova	:	kg
	- Esecuzione della prova	:	1° prova:
			2° prova:
	TP 14		
	- Esito	:	
	PROVA SOLLEVAMENTO	DATI	I TO
	- Materiale di prova	DALL A	ALIO /
	- Materiale di prova - Densità del materiale		kg/l
	- Riempimento	•	Kg/1
	dell'imballaggio contenuto		/0/
	- Numero dei campioni		/0
	- Massa lorda grande imb.		ka
	- Massa lorda di prova		kg
	- Esecuzione della prova		VIII NE
	- Escetimone dena prova		)
	- Esito	.(5	
	2010		
	•	7	
	PROVA DI IMPILAMENTO	X	
	- Materiale di prova	) .	
	- Densità del materiale	:	kg/l
	- Riempimento		<b>5</b>
	dell'imballaggio contenuto	:	%
	- Condizionamento	:	°C umidità relativa
	- Numero dei campioni	:	141111
	- Massa lorda grande imb.	:	kg
	- Grandi imb. sovrapponibili	:	Nr
	- Massa sovrapposta	:	kg
	- Durata della prova	:	h
	- Esecuzione della prova	:	
	- Esito	:	
	Q		

SIGLA DEL GRANDE IMBALLAGGIO: .....

RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000

		4/
PROVA DI CADUTA		
- Materiale di prova	:	
- Densità del materiale	:	kg/l
- Riempimento		0/
dell'imballaggio contenuto		%
<ul> <li>Condizionamento</li> <li>Numero dei campioni</li> </ul>	:	°C umidità relativa
- Massa lorda grande imb.	:	kg
- Altezza di caduta	:	m
- Esecuzione della prova	:	1° campione:
1		·
- Esito	:	
		,
		. \ /
()		
~		
( <del>)</del>		
_		

SIG	LA DEL GRANDE IMBALLAGGIO:
8.	DISEGNI COSTRUTTIVI
	I seguenti disegni costruttivi sono parte integrante del presente rapporto di prova:
	- Disegno Nr datato relativo a
	- Disegno Nr datato
	- Disegno Nr datato relativo a
9.	CONCLUSIONI
٠,	
	In base agli esiti positivi delle prove il grande imballaggio è idoneo al trasporto di merci pericolose aventi le seguenti caratteristiche:
	- Gruppo imballaggio :
	- Stato físico :kg/l
	purché compatibili con tutti i materiali costituenti il grande imballaggio.
10.	MARCATURA AMARCATURA
	In base agli esiti delle prove ai grandi imballaggi deve essere applicata la marcatura di seguito specificata:
	Marcatura Marcatura
	u / / anno fabbricazione / I / (sigla Organismo) (Nr. rapporto prova) (sigla fabbr.
	n)1
	<b>\( \)</b>
	Il Responsabile Tecnico
	(Timbro e firma)
	RIP PER SERVICE SERVIC
Ċ	
-	

ALLEGATO 4 (Decreto n.231 del 07.03.2007art. 3)

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

#### - RAPPORTO DI PROVA -PER CONTENITORI INTERMEDI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

(Articolo 32, Comma 6, D.P.R. 6 giugno 2005 n. 134)

RAPPORTO DI PROV	<u>A</u> - Nr.	: 00000
<u>REVISIONE</u>	- Nr.	: (solo per ristampe dovute ad errori)
DATA DI EMISSIONE	2	; 00/00/0000
RICHIEDENTE	- Ragione sociale - Sede	:, n : ()
CODICE DEL CONTE	NITORE INTERMEDIO	:
SIGLA DEL CONTEN	ITORE INTERMEDIO	:
RAPPORTO COMPOS	STÓ DA - Nr.	: pagine
ALLEGATI AL RAPP	ORTO - Nr.	:

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si applicano esclusivamente al campione sottoposto ad esame; la modifica, anche di una sola delle sue caratteristiche, esclude la possibilità di riportare la marcatura autorizzata.

Qualora sia stata effettuata una traduzione del rapporto di prova fa fede il testo in lingua italiana.

E' ammessa la riproduzione del presente rapporto solo in fotocopia integrale.

CLOSE A TABLE CONSTRUCTION DE LA TREBUNDA DE LA TRE	· .	
SIGLA DEL CONTENITORE INTERMEDIC	RAPPORTO DI PROV	7 <u>A</u> : Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
Richiesta (protocollo e data)	:	
Registrazione (protocollo e data)	:	
Ricevimento campioni (data)	:	
Effettuazione prove (luogo c data)	:	X
		<del></del>
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/
1. <u>DESCRIZIONE DEL CONTENI</u>	TORE INTERMEDIO	
71	11 " ( A)	
ii contentore intermedio, in i		truttive, corrisponde alla definizione di
Le caratteristiche del contenitore in	termedio sono le seguenti:	
	, ~ /	
2. NORMATIVE DI RIFERIMENT	10	
	<i>5</i>	
		e (Codice IMDG) Emendamento; D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134 e successive
modificazioni e relative norme		on and a gragato 2005, in 15 t e successive
3. ALTRE NORMATIVE DI TRAS	SPORTO .	
- Accordo europeo relativo al tro	asnorto internazionale via strada di n	nerci pericolose (ADR) Edizione;
		pericolose D.M. 04.09.1996 e successive
modificazioni;	•	

Regolamento relativo al trasporto internazionale per ferrovia di merci pericolose (RID) Edizione ......; Norme relative al trasporto nazionale per ferrovia di merci pericolose D.Lgs. 13.01.1999, n. 41 e successive

modificazioni;

			/.
	(Spazio rise	rvato alla c	earta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)
			4,
SIC	GLA DEL CONTENITORE IN	<u>rermedio</u> :	
			RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
4.	FABBRICANTE		
٦.			
	Ragione sociale	;	
	Sede legale	:	
	Luogo di produzione	:	
			4,
5.	CADATTEDISTICUE	DEI MATE	ERIALI, MODALITÀ COSTRUTTIVE E TIPO DI COSTRUZIONE
Э,	CARATTERISTICIE	DEIMATE	EXIALI, MODALITA COSTRUTTIVE E TITO DI COSTRUZIONE
	Tipo contenitore interme	dio :	
			O'
	Tipo di costruzione	;	
	Tipo apertura/e e chiusur	ale.	
	- Apertura/e	:	,
	- Tipo apertura/e		<i></i>
	- Tipo chiusura/e		***************************************
	<u>Tipo materiale</u>	0	
	<ul><li>Contenitore singolo</li><li>Contenitore interno</li></ul>		
	- Accessori	):	
	Spessori minimi	7	
	- Contenitore singolo		mm
	, Corpo . Coperchio/Fondo supe	eriore :	mm
	. Fondo inferiore	:	mm
	- Imballaggio interno		
	. Corpo . Coperchio/Fondo sup	eriore:	mm
	. Fondo inferiore	:	mm mm
	- Accessori	:	mm
	<u>Capacità massima</u>		
	- Contenitore singolo	:	litri
V	- Contenitore interno	:	litri
,			

GLA DEL CONTENITORE INTER	MEDIO :	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/000
		KAFFORIO II FROMA: NI. 00/000 - REVISIBILE O DEI WORD, 1000
Tara/e		
- Contenitore singolo	:	kg
- Contenitore interno	;	kg
- Coperchio	:	kg
<ul> <li>Ancllo di chiusura</li> </ul>	:	kg
- Chiusura/c	:	kg
- Accessori	:	kg
Dimensioni esterne	:	x mm
Ulteriori informazioni		
- Colore contenitore		<b>/</b> \ <i>j</i>
, singolo	:	v
, interno	;	
<ul> <li>Colore chiusura/e</li> </ul>	:	
<ul> <li>Valore prova Cobb</li> </ul>	:	Assorbimento riscontrato g/m <sup>2</sup>
- Altre	:	/
PROVE EFFETTUATE		4/
Prova sollevamento dal basse	0 :	
Prova sollevamento dall'alto	: ,	
Prova di impilamento	:	<u></u>
Prova di tenuta	.0	
Prova di pressione interna	),	
Prova di caduta	:	
Prova di lacerazione	:	
Prova di ribaltamento	:	
Prova di raddrizzamento	:	
Prove di compatibilità	;	
T		
R		

SIC	LA DEL CONTENITORE INTERM	<u>AEDIO</u> :	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000		
7.	RISULTATI DELLE PRO	VE	54		
	PROVA SOLLEVAMENTO	DAL B	ASSO		
	- Materiale di prova	:			
	- Densità del materiale	:	kg/l		
	- Riempimento	:	%		
	- Condizionamento	:	°C umidità relativa		
	- Numero dei campioni	;			
	- Massa lorda cont. intermed	io:	kg		
	- Massa lorda di prova	:	kg		
	- Esecuzione della prova	:	1° prova:		
	·		2° prova:		
	Tinita				
	- Esito	:			
	PROVA SOLLEVAMENTO DALL'ALTO/				
	- Materiale di prova	: 4	7		
	- Densità del materiale	: Z	kg/l		
	- Riempimento		%		
	- Numero dei campioni	0			
	- Massa lorda cont. intermed	io:/—	kg		
	- Massa lorda di prova		kg		
	- Esecuzione della prova	7			
	· ( ^				
	- Esito	;			
	T				
	PROVA DI IMPILAMENTO	<u>}</u>			
	<ul> <li>Materiale di prova</li> </ul>	:			
	<ul> <li>Densità del materiale</li> </ul>	:	kg/1		
	- Riempimento	:	%		
	- Condizionamento	:	°C umidità relativa		
	<ul> <li>Numero dei campioni</li> </ul>	:			
	- Massa lorda contenitore	:	kg		
	- Contenitori sovrapponibili	:	$N^{\circ}$		
	/- Massa sovrapposto	;	kg		
	- Durata della prova	:	ħ		
	- Esceuzione della prova	:			
V					
	- Esito	:			

A DEL CONTENITORE INTER	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
PROVA DI TENUTA	
- Materiale di prova	
- Numero dei campioni	:
- Pressione applicata	: kPa
- Durata della prova	: min
- Esecuzione della prova	·
1	
- Esito	
	6.7.
	<b>^</b>
PROVA DI PRESSIONE IN	ITERNA (IDRAULICA)
- Materiale di prova	:
- Numero dei campioni	
- Pressione applicata	: kPa
- Durata della prova	: min
- Esecuzione della prova	
	/
- Esito	
PROVA DI CADUTA	
- Materiale di prova	
- Densità del materiale	: kg/1
- Riempimento	: %
- Condizionamento	: °C umidità relativa
- Numero dei campioni	
- Massa lorda contenitore	: kg
- Altezza di caduta	: ( ) m
- Esecuzione della prova	
Love all one della provia	
- Esito	
Este	)
PROVA DI LACERAZION	E
- Materiale di prova	: (es. Sabbia e segatura)
- Densità del materiale	: (es. 1,10 kg/l)
- % di riempimento	: (es. 98%)
- Numero dei campioni	: (cs. 7070)
- Massa lorda contenitore	: (es. 1.000) kg
- Esecuzione della prova	(65. 1.000) Ag
Escouzione dena prova	,
- Esito	
- ESIO	
X	

SIGLA DEL CONTENITORE INTERMEDIO: ..... RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000 PROVA DI RIBALTAMENTO - Materiale di prova - Densità del materiale ..... kg/l - Riempimento ..... % - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore ..... kg - Altezza di caduta - Esecuzione della prova - Esito PROVA DI RADDRIZZAMENTO - Materiale di prova - Riempimento - Numero dei campioni - Peso di prova ..... kg - Esecuzione della prova - Esito

(11.69		
SIG	LA DEL CONTENITORE INTERMEDIO:	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
8.	PROVE DI COMPATIBILITÀ	/*
	Prove effettuate con i seguenti liquidi star.	ndard o altre materie:
	П	
	<u>III</u>	
	IV	<u> </u>
		4,,
	8.1. RISULTATI DELLE PROVE CON	N LA MATERIA DI CUI AL PUNTO I. (*):
		A V
	Durata dello stoccaggio:	
	Datata data storenggio.	
	PROVA DI IMPILAMENTO	G,
	- Materiale di prova :	
	- Densità del materiale :	kg/l
	- Riempimento :	%
	- Condizionamento :	°C umidità relativa
	- Numero dei campioni :	in the state of th
	- Massa lorda contenitore :	kg №
	- Contenitori sovrapponibili : - Massa sovrapposto :	kg
	- Durata della prova	28 giorni
	- Esecuzione della prova	26 giorni
	- Esceuzione dena piova	
	- Esito	
	( )	
	PROVA DI TENUTA	
	- Materiale di prova	***************************************
	- Numero dei campioni :	LD <sub>o</sub>
	<ul><li> Pressione applicata :</li><li> Durata della prova :</li></ul>	kPa min
	- Esecuzione della prova :	, 111111
	- Esceuzione dena piova :	
	- Esito :	
	·V	
	<b>'</b> '	
~	<b>X</b>	
	) `	
7	1	

SIGLA DEL CONTENITORE INTERMEDIO: ..... RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000 PROVA DI PRESSIONE INTERNA (IDRAULICA) - Materiale di prova - Numero dei campioni ..... kPa - Pressione applicata - Durata della prova - Esecuzione della prova - Esito PROVA DI CADUTA - Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento C umidità relativa ..... - Condizionamento - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore ..... kg - Altezza di caduta - Esecuzione della prova - Esito

(\*) Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1. 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.

				<b>\</b>
SIG	LA DEL CONTENITORE INTERMEDIO:	RAPPORTO	DDI PROVA: Nr. 00000 - Revi	sione 0 del 00/00/0000
_				
9.	DISEGNI COSTRUTTIVI		.4	
	I seguenti disegni costruttivi sono parte integrant	e del presente	rapporto di prova:	
	- Disegno Nr. datato relativ - Disegno Nr. datato relativ			
	- Disegno Nr datato relativ - Disegno Nr datato relativ			
	- Disegno Nr datato relativ	o a		
			4,	
10	CONCLUSION		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
10.	CONCLUSIONI		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	In base agli esiti positivi delle prove il contenit	ore intermedi	o è idoneo al trasporto di i	merci pericolose aventi
	seguenti caratteristiche: - Gruppo imballaggio :	(1		
	- Stato fisico :			
			riportata / kg/l riportata / kPa a°C	1
		uando applica	abile, vedere la tabella sotto	
	Contenimento delle materie o di tutte le merci per  Liquidi standard o altre materie	Densità massima (kg/l)	Tensione di vapore massima ammessa (kPa) a 50°C	Tensione di vapore massima ammessa (kP a 55°C
		\ <b>-</b>		
	O <sub>X</sub>			
	P. T.			
A				
	S La Salanda de la Caracteria de la Cara			
	3 P			

SIGLA DEL CONTENITORE INTERMEDIO: ..... RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000

#### 11. MARCATURA

In base agli esiti delle prove ai contenitori intermedi devono essere applicate le marcature di seguito specificate:

#### Marcatura

..... / ... / mese e anno fabbricazione 1 / ...(sigla organismo)... ...(Nr. rapporto di prova)... ...(sigla fabbricante)... /

#### Marcatura addizionale (ove applicabile)

CAPACITA' TARA PRESSIONE DI PROVA **SPESSORE** ... mm NUMERO DEL FABBRICANTE .....(Nº di serie)..... DATA DELL'ULTIMA TENUTA STAGNA 00.00 (\*) DATA ULTIMA ISPEZIONE 00.00 (\*)

...(sigla ente)... 00000/00 ...(sigla prototipo)... Recipiente interno:

00.00 Sigla stato "I"

Coperchio: ...(sigla Organismo)... ...(N° rapporto di prova)...

Anello di chiusura: ...(sigla Organismo)... ...(Nº rapporto di prova)...

 $Tappo/i:...(sigla\ Organismo)...\ ...(N^o\ rapporto\ di\ prova)...$ 

- (\*) Mese e ultime due cifre dell'anno della prova.(°) Mese e ultime due cifre dell'anno di fabbricazione

Il Responsabile Tecnico (Timbro e firma)

ALLEGATO 5

(Decreto n.231 del 07.03.2007 art. 3)

( Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione )

Autorizzato dal Ministero dei trasporti - Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto Issued on behalf of Italian authority: Ministry of Transport - Coast Guard Headquarters

#### CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO

#### IMBALLAGGI, GRANDI IMBALLAGGI E CONTENITORI INTERMEDI

(articolo 32, comma 6, D.P.R. 6 giugno 2005, n.134)

PROTOTYPE APPROVAL CERTIFICATE

PACKAGINGS, LARGE PACKAGINGS AND INTERMEDIATE BULK CONTAINERS (Article 32, Paragraph 6, D.P.R. 6 June 2005, n.134) Richiedente Ragione sociale: . Company name <u>Applicant</u> Sede: .... Address Approvazione rilasciata sulla base delle seguenti normative : Codice IMDG ... - . . e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134 IMDG Code ...-... and D.P.R. 6 June 2005, n. 134 Approval issued in compliance with the following regulations Codice prototipo Descrizione del prototipo Prototype description Prototype code Sigla prototipo Prototype identification Tipo prototipo Type of prototype Tipo costruzione Type of manufacturing Tipo materiale Material Caratteristiche materiale Material properties Spessore minimo Minimum thickness Chiusure Closures Capacità massima :...... litri //iters Maximum capacity Tara prototipo : ..... kg Prototype tare weight Tara comprensiva di accessori :..... kg Tare weigth including accessories Massa lorda massima :..... kg Maximum gross mass Dimensioni esterne :..... x ..... x ..... m/m External dimensions Sistemi di presa Handling devices Dispositivi particolari Special devices

(contact as	n behalf of Italian au	ithority: Minietry of	Transport - Coast Gu	ard Headauarters	~	
133363 01	Derial of Transaction	intorny. Willistry Of	Trunsport - coust ou	ara riculoquar rers	/	
				<u></u>		
		N	° :			
				( )		
Materie trasportabili	Stato fisico	:	Gruppo di imbal	laggio	·	
Transportable goods	Physical state	<i>:</i>	Packing group	.7/		
			Massa netta mo		t	
	Densità (kg/l)	· Vedene tabell	Maximum net ma a sottoriportata /			
	Density (kg/l)	See below table		3,00		
	Tensione di vapo	ore (kPa)		sottoriportata / N.	A. / 000 a°C	
	Vapour pressure	(kPa)	: See below table .	/N.A. / 000 at°C		
Marcatura / Marcatura primaria		(u)/	/ 00 (fat	obricazione: anno opj	oure mese e anno)	
Marking / Primary marking		n I/.,	.(sigla Organismo)	00000(sigla proto	rtipo)	
			\			
Marcatura addizionale		<b>^</b>	V			
Additional markina			/			
<u> </u>						
			testa la rispondenz			
	The marking indicates the correspondence to the prototype.					
Prove eseguite	Le prove, secondo quanto riportato nel "Rapporto di prova"					
Performed tests	Nr. 00000 - Emesso in data 00/00/0000 soddisfano le prescrizioni contenute nelle normative di riferimento sopra richiamate.					
		escrizioni content ina to the "Test rep		ai riterimento sopr	a richiamate.	
	Nr. 00000 - Issue		071			
	satisfy the require	ments of the above	e mentioned regulation	ons.		
Prove di compatibilità	Applicabile	Non applicabile				
Chemical compatibility tests	Applicable	Not applicable				
Limit atom	d o altre materie		Densità massima	Tausiana di manana	nassima ammessa (KPa	
	or other materials		Maximum density	nassima ammessa (KPa) ressure allowed (KPa)		
			kg/l	a/at 50°C	o∕at 55°C	
<u> </u>						
	700/0000			sponsabile / Author	,	
	700/0000			sponsabile / Author ma e timbro / Name, sig	,	
Rilasciato a il: 00/  Issued at on:  Data scadenza: 00/00/0000	700/0000			•	,	
	00/0000			•	,	
Tssued aton:  Data scadenza: 00/00/0000  Expiry date:		6 M	(Nome, fi	, na e timbro / <i>Name, sig</i>	,	
Issued at on:  Data scadenza: 00/00/0000	ostituisce il certi		(Nome, fi	, na e timbro / <i>Name, sig</i>	,	

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

### ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					/	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

#### Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE località libreria cap 80134 **NAPOLI** LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 081 5800765 5521954 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32/34 0321 626764 626764 28100 PALERMO LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE Pza VF Orlando 44/45 6118225 552172 90138 09 90138 **PALERMO** LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 6112750 **PALERMO** LA LIBRERIA COMMISSIONARIA 091 6859904 6859904 90145 Via S. Gregorietti. 6 90133 PALERMO LIBRERIA FORENSE Via Magueda, 185 091 6168475 6177342 43100 PARMA LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 **PERUGIA** CALZETTI & MARIUCCI Via della Valtiera. 229 5997736 5990120 06087 075 29100 PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 ROMA LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 3213303 3216695 00192 06 00195 ROMA **COMMISSIONARIA CIAMPI** Viale Carso, 55-57 06 37514396 37353442 Via Poli, 46 00187 **ROMA** LIBRERIA GODEL 06 6798716 6790331 Via Due Macelli 12 ROMA STAMPERIA REALE DI ROMA 6793268 69940034 00187 06 63039 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 0735 587513 576134 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076 VARESE LIBRERIA PIROLA 21100 Via Albuzzi, 8 0332 231386 830762

#### MODALITÀ PER LA VENDITA

Viale Roma, 14

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🍲 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

VICENZA

36100

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati, L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

 Ufficio inserzioni **№** 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

0444

225225

225238

#### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (\*)

#### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CHITCHE BITTE	DO117	MVILITIO				
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00				
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00				
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale:  (di cui spese di spedizione € 19,29)  (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00				
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00				
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00				
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00				
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00				
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali:  (di cui spese di spedizione € 264,45)  (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00				
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili  Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007.								
CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO								
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00				
PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)								
	*							

Prezzi di Vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

#### 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II** 

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

#### RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

#### RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

#### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



295,00

162.00

85.00 53,00

190,00

180.50

- semestrale

semestrale

- annuale

1,00

CANONE DI ABBONAMENTO